

BARNIER[®] FR101

Spécial fixations industrielles: clichés flexographie

DESCRIPTION

Barnier 101 est un ruban adhésif double face composé d'un tissu en coton enduit des deux côtés d'un système adhésif à base de caoutchouc .

Fixation industrielle : clichés en flexographie

Fabriqué en France

CARACTERISTIQUES

- Fixation industrielle : clichés en flexographie
- Assemblage de petites pièces (horlogerie, joaillerie)
- Fixation de disques abrasifs
- Montage de clichés flexographiques en caoutchouc sur cylindre ou sur manchon

AVANTAGES

- Température d'utilisation : -15°C à +70°C
- Résistant à l'humidité
- Effet matelas pour les surfaces rugueuses ou inégales
- Facile à découper à la main
- Épaisseur régulière du support

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	4.5	N/cm	AFERA 4001
Allongement à la rupture	7	%	AFERA 4005
Épaisseur de l'intercalaire	0.067	mm	AFERA 4006
Épaisseur du ruban (sans intercalaire)	0.33	mm	AFERA 4006
Résistance à la traction	80	N/cm	AFERA 4004

Note:

This will be taken from the core product for the SAP Material Group

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Blanc
- Dimension : 25mx50mm
- Conditionnement: 24 rlx
- Axe / Mandrin: carton 76 mm portant la marque Scapa

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés plat sur l'une de leurs extrémités, dans leur emballage d'origine, protégés de la poussière, de la chaleur, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant. La température de stockage doit être comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, nous conseillons d'utiliser le produit dans les 12 mois qui suivent la date de fabrication.

Les surfaces d'application doivent être propres sèches et exemptes de toute trace de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre agent contaminant.